



TSM3N80CP ROG

Hersteller-Teilenummer:	TSM3N80CP ROG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CHANNEL 800V 3A TO252
Datenblätter:	TSM3N80CP ROG.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	TSM3N80CP ROG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 800V 3A TO252
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252, (D-Pak)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.2 Ohm @ 1.5A, 10V
Verlustleistung (max)	94W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	TSM3N80CP ROGDKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	696pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	19nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	800V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 800V 3A (Tc) 94W (Tc) Surface Mount TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3A (Tc)

TSM3N80CP ROG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM3N80CP ROG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM3N80CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TSM3N80CP ROG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



TSM3N80CZ C0G
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CHANNEL 800V 3A TO220



TSM3N90CH C5G
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 900V 2.5A TO251



TSM3D667M010AH6410D493
KEMET
CAP TANT 660UF 10V 20% SMD



TSM3N90CZ C0G
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 900V 2.5A TO220



TSM3N80CH C5G
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CHANNEL 800V 3A TO251



TSM3911DCX6 RFG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET 2 P-CH 20V 2.2A SOT26



TSM3N90CP ROG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 900V 2.5A TO252



TSM3N90CI C0G
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 900V 2.5A ITO220

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM3N80CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor)

TSM3N80CP ROG Datenblatt

TSM3N80CP ROG-Datenblätter

TSM3N80CP ROG PDF

TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM3N80CP ROG

TSM3N80CP ROG Electronic

TSM3N80CP ROG-Komponenten

TSM3N80CP ROG-Verteiler

TSM3N80CP ROG-Bild

TSM3N80CP ROG-Teil

TSM3N80CP ROG Preis

TSM3N80CP ROG Hersteller

TSM3N80CP ROG Bild

TSM3N80CP ROG Aktie

TSM3N80CP ROG Inventar

TSM3N80CP ROG Neu

TSM3N80CP ROG Original

TSM3N80CP ROG garantiert

TSM3N80CP ROG RFQ

TSM3N80CP ROG Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited